

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 23. února 2016
č. 4/2016

o zřízení přírodní rezervace Dukovanský mlýn a jejího ochranného pásma

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o ochraně přírody), toto nařízení kraje:

Čl. 1
Vymezení přírodní rezervace

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Dukovanský mlýn (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dukovany. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dukovany. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:

- a) komplex prudkých svahů nad řekou Jihlavou s biotopy skalní vegetace s kostřavou sivou, subpanonskými stepními trávníky, teplomilnými doubravami, hadcovými bory a s výskytem významných druhů rostlin a živočichů na tato stanoviště vázaných,
- b) populace lýkovce vonného (*Daphne cneorum*), bažanky vejčité (*Mercularis ovata*), sleziníku hadcového (*Asplenium cuneifolium*) a ještěrky zelené (*Lacerta viridis*),
- c) typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem² vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0614134 Údolí Jihlavy a které se nacházejí na území přírodní rezervace.

¹ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů.

² Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:

- a) zřizovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnařiště, újediště a slaniska),
- b) zakládat skládky či úložiště jiných materiálů, a to i přechodně,
- c) upravovat povrch cest s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (1) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
 - a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Dukovanský mlýn.
 - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Dukovanský mlýn.
 - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Dukovanský mlýn.
- (2) Toto nařízení kraje nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Kraje Vysočina.

V Jihlavě dne 23. února 2016

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Ing. Vladimír Novotný v.r.
náměstek hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 4/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Dukovanský mlýn

Obrazec č.1

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
633810006330003	631133,39	1168041,55	1
633810006330004	631101,66	1168041,06	2
633810006330005	630934,91	1168209,36	3
633810005890833	630926,46	1168218,99	4
633810005890882	630860,23	1168195,36	5
633810005890904	630833,73	1168176,11	6
633810005890970	630759,13	1168121,44	7
633810006330010	630819,53	1168031,02	8
633810006330011	630793,83	1168011,19	9
633810006330012	630749,05	1168009,53	10
633810006330013	630748,57	1167997,08	11
633810006330014	630711,16	1167972,11	12
633810006330015	630729,91	1167922,47	13
633810006330016	630677,51	1167924,32	14
633810006330017	630619,34	1167860,11	15
633810000680306	630596,70	1167745,38	16
633810000680307	630622,72	1167774,07	17
633810000680308	630639,94	1167793,63	18
633810000680309	630661,85	1167805,81	19
633810000680310	630683,63	1167816,38	20
633810000680311	630697,85	1167829,85	21
633810000680312	630744,55	1167823,24	22
633810000680313	630773,38	1167830,89	23
633810000680314	630782,27	1167836,69	24
633810000680315	630796,75	1167856,34	25
633810000680316	630817,37	1167870,51	26
633810000680317	630825,23	1167880,26	27
633810000680318	630857,87	1167896,94	28
633810005890874	630869,85	1167900,40	29
633810000680319	630883,31	1167904,29	30
633810000680320	630894,73	1167917,48	31
633810000680321	630919,95	1167910,98	32
633810000680322	630940,29	1167929,14	33

633810000680323	630971,66	1167931,05	34
633810000680324	630986,81	1167935,88	35
633810000680325	631000,00	1167931,46	36
633810000680326	631012,60	1167933,56	37
633810000680327	631030,83	1167944,43	38
633810005890757	631039,97	1167943,10	39
633810000682004	631046,39	1167942,17	40
633810000680431	631052,69	1167948,61	41
633810000682005	631097,04	1167944,65	42
633810000680329	631106,32	1167953,08	43
633810000680330	631110,02	1167980,07	44
633810000680432	631115,01	1168000,85	45
633810006330001	631115,13	1168003,25	46
633810006330002	631126,17	1168002,31	47
633810006330003	631133,39	1168041,55	1

Obrazec č. 2

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrázci
633810005891017	630710,18	1168253,62	1
633810005891163	630588,99	1168370,44	2
633810005891138	630605,29	1168402,04	3
633810005891141	630602,13	1168404,80	4
633810005891127	630616,52	1168434,56	5
633810005891174	630584,11	1168451,80	6
633810005891175	630583,80	1168454,73	7
633810005891196	630567,11	1168463,37	8
633810005891250	630532,96	1168478,25	9
633810005891264	630526,11	1168470,65	10
633810005891304	630491,93	1168493,84	11
633810005891327	630456,79	1168453,74	12
633810005891337	630447,26	1168459,40	13
633810005891539	630309,78	1168537,17	14
633810005891670	630199,80	1168410,96	15
633810005891677	630191,97	1168401,12	16
633810005891665	630208,91	1168379,77	17
633810005891655	630220,95	1168358,35	18
633810005891645	630233,18	1168341,19	19
633810005891635	630241,59	1168328,25	20

633810005891620	630250,31	1168319,48	21
633810005891598	630264,97	1168310,73	22
633810005891586	630274,56	1168303,47	23
633810005891576	630282,94	1168295,64	24
633810005891563	630293,60	1168280,90	25
633810005891542	630307,82	1168265,88	26
633810005891517	630317,93	1168254,22	27
633810005891496	630324,60	1168247,37	28
633810005891484	630333,70	1168241,41	29
633810005891465	630346,58	1168235,67	30
633810005891447	630359,27	1168224,93	31
633810005891439	630370,84	1168205,68	32
633810005891428	630380,47	1168191,00	33
633810005891420	630385,02	1168182,88	34
633810005891413	630388,88	1168177,81	35
633810005891401	630402,27	1168164,99	36
633810005891391	630410,05	1168155,54	37
633810006330019	630412,89	1168151,98	38
633810006330008	630416,75	1168154,46	39
633810006330007	630597,24	1168300,93	40
633810006330020	630684,83	1168203,82	41
633810005891042	630686,24	1168206,60	42
633810005891026	630700,31	1168234,22	43
633810005891017	630710,18	1168253,62	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 4/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Dukovanský mlýn

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
633810006330010	630819,53	1168031,02	1
633810005890970	630759,13	1168121,44	2
633810006330007	630597,24	1168300,93	3
633810006330008	630416,75	1168154,46	4
633810006330019	630412,89	1168151,98	5
633810005891379	630414,51	1168149,94	6
633810005891369	630421,31	1168143,91	7
633810005891358	630430,95	1168137,05	8
633810005891347	630437,34	1168135,05	9
633810005891339	630444,17	1168135,45	10
633810005891315	630475,79	1168150,47	11
633810005891300	630494,41	1168154,71	12
633810005891292	630501,91	1168153,69	13
633810005891288	630508,17	1168151,71	14
633810005891267	630525,25	1168131,05	15
633810005891247	630535,08	1168120,29	16
633810005891243	630540,86	1168112,33	17
633810005891230	630546,12	1168099,72	18
633810005891225	630548,42	1168090,66	19
633810005891221	630552,72	1168070,40	20
633810005891219	630554,23	1168057,61	21
633810005891192	630568,06	1168010,32	22
633810005891187	630569,76	1167999,90	23
633810000690002	630568,80	1167988,92	24
633810000690001	630565,85	1167978,60	25
633810000690427	630558,04	1167954,11	26
633810000680426	630550,12	1167942,95	27
633810000680424	630546,75	1167935,43	28
633810000680423	630550,72	1167866,19	29
633810000680304	630555,75	1167832,70	30
633810000680002	630563,42	1167786,26	31
633810000680303	630570,42	1167736,50	32
633810000680305	630577,05	1167731,64	33
633810000680306	630596,70	1167745,38	34



633810006330017	630619,34	1167860,11	35
633810006330016	630677,51	1167924,32	36
633810006330015	630729,91	1167922,47	37
633810006330014	630711,16	1167972,11	38
633810006330013	630748,57	1167997,08	39
633810006330012	630749,05	1168009,53	40
633810006330011	630793,83	1168011,19	41
633810006330010	630819,53	1168031,02	1

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 4/2016

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Dukovanský mlýn a jejího ochranného pásma



Legenda

-  hranice přírodní rezervace
-  hranice ochranného pásma přírodní rezervace

0 0,25 0,5 1 kilometry

Datové zdroje:
Data © GIS Kraje Vysočina, 2016
Podkladová data © ČÚZK, 2016
Mapu zpracoval OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina